Panasonic

取扱説明書

冷凍冷蔵庫(家庭用)

品番 NR-C320ME



もくじ

準備と 確認

安全上のご注意 2~3

使いはじめの準備

3

毎日の使いかた

使いこなしのコツ

使いかた ●便利機能

●冷蔵室

●野菜室/冷凍室 7

必要なとき

お手入れする

こんなときは 9

故障かな?

保証とアフターサービス

仕 様/別売品 裏表紙

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- ●取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ●ご使用前に「安全上のご注意」(P. 2~P. 3)を必ずお読みください。
- ●保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください。 (詳しくは裏表紙をご覧ください)

安全上のご注意(必ずお守りください)

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



「軽傷を負うことや、財産の損害が発生する おそれがある内容 | です。

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。

火災や感電、けが などを防ぐために

魚警告

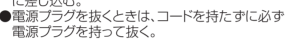
電源のプラグやコードは…



次のことを守る

(火災や感電の原因となります)

- ●電源プラグのほこりなどは定期的にとる。
- ●交流100 V·定格15 A以上のコンセントを単独で使う。
- ●コードを下向きに、電源プラグは根元まで確実 に差し込む。



- ●お手入れの際は必ず電源コードを抜く。
- ●長期間ご使用にならないときは必ず電源プラグ をコンセントから抜く。
- ●庫内灯を交換するときは、必ず電源プラグを抜く。



次のことをしない

(火災や感電の原因となります)

- ●ぬれた手で、電源プラグの抜き差しはしない。
- ●電源プラグやコードを破損するようなことはしない。傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない。
 - →プラグやコードの修理は、販売店にご相談くだ さい。
- ●電源プラグを、冷蔵庫の背面で押しつけない。
- ●コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差 し込みが緩いときは使用しない。

お使いのときは…



- ●冷蔵庫の上に物を置かない。 (振動で落下し、けがをするおそれがあります)
- ●本体や庫内に水をかけない。
- ●本体の冷却回路(本機背面)を傷付けない。
- ●分解や修理、改造は絶対しない。
- ●背面のカバーは絶対に開けない。
- ●引火しやすいものを入れない。
- ●可燃性スプレーを近くで使用しない。
- ●脱臭器などの電気製品を入れない。 (感電や引火、爆発のおそれがあります)
- ●薬品や学術試料を入れない。 (厳しい温度管理が必要なものは、 家庭用冷蔵庫では保存できません)
- ●ドアにぶら下がらない、乗らない。 (けがをするおそれがあります)



- ●都市ガスなどのガスが漏れたら、冷蔵庫に触れず窓を開けて換気する。
- ●可燃性冷媒を使用しているので、冷却回路(配管)を傷つけたら窓を開けて換気してから、販売店に相談する。

(感電や引火、爆発のおそれがあります)

●庫内灯は指定の定格のものを使う。(P.9)

設置するときは…



- ●地震にそなえて転倒防止処置をする。(P.3) (けがをするおそれがあります)
- ●冷蔵庫の周囲はすき間をあけて据え付ける。 (P.3)(冷媒が漏れると滞留し、発火・爆発のおそれがあります)



●湿気の多い場所·水気のある場所で使うときはアース(接地)·漏電遮断器を取り付ける。(販売店にご相談ください)

(漏電のときに感電のおそれがあります)



●水がかかるところには据え付けない。 (火災や感電の原因となります)

リサイクルするときは…



●リサイクルされる場合などは、必ずドアパッキングをはずす。

(幼児閉じ込みのおそれがあります)

異常・故障時には・・・



直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く。 (発煙・発火、感電のおそれがあります)

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- 異常・ 故障例
- ●焦げくさいにおいがする。
- ●ビリビリと電気を感じる。

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

けがや事故など を防ぐために

注意

食品を収納するときは…



●ビンを冷凍しない。(中の液体が凍ると膨張し、ガラスが割れて飛び散るおそれがあります)



- ●トレイより前に出さない。
- ●ドア棚の底まで入らないものは入れない。 (食品の落下により、けがをするおそれがあります)
- ●冷凍中の食品や容器(特に金属製)、氷をぬれた手で触らない。

(凍傷になるおそれがあります)

■異臭がしたり、変色したりした食品は食べない。 (腐敗による病気の原因になることがあります)

移動・運搬のときは…



- ●傷つきやすい床の上やクッションフロア等の柔らかい床の上では保護用の板などを敷く。 (床を傷つけるおそれがあります)
- ●運搬用取っ手を持って運ぶ。 (手がすべって、けがをするおそれがあります)



冷蔵庫底面に手や足を入れない。 (鉄板の端面で、けがをするおそれがあります)

- ●他の人が触っているときは開け閉めしない。

ドアを開け閉めするときは…

- ●引き出し式ドア上面に指をかけて閉めない。 ●下の引き出しで足を挟まない。
- (指詰めのおそれがあります)
- ●ドアを強く開け閉めしない。 (食品の落下により、けがをするおそれがあります)

ハはじめの準

まず、確認を!

次のような場所に設置していますか?

- ●熱気・直射日光の当たらない場所
- ●湿気が少なく、風通しの良い場所 (使い始めにプラスチックからにおいのする場合があ ります。念のためにおいがこもらない様に部屋の風 通しをよくしてください。においは次第に消えます)
- ●丈夫で水平なところ
- ●他の機器から離れたところ (テレビなどへ雑音や映像の乱れを防止)
- ●電源プラグが掃除しやすい場所
- ●放熱スペースを確保できる場所(右図を参照)

湿気の多い、水気のある場所では アースや漏電遮断器をつけていますか?

万一の感電事故防止のため、アース(接地)することをおすすめします。 調理場や土間など、どうしても湿気・水分の多い場所に置く 場合は、必ずアース・漏電遮断器を取り付けてください。

- →アースや漏電遮断器の取り付けは必ず販売店へご相談くださ い。(アース丁事費は本製品の価格には含まれておりません)
- ●ガス管や水道管、電話線や避雷針のアース線には絶対に 接続しないでください。(法令などで禁止されています)

地震で倒れない工夫はありますか?

冷蔵庫転倒防止ベルト(金具付き)を利用する ときは、販売店にご相談ください。

(別売:裏表紙)



- ●放熱スペース(左右5 mm以上、上50 mm 以上)を確保する。
- ●背面は壁につけられます。 (振動音がするときは離す)

裏面のシールははがさないでください 断熱材の注入口です。はがすと冷えが

悪くなる原因になります。 もしはがしたときは、布製ガムテープ を四角に切ってはってください。



上50 mm

以上

左右

以上

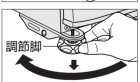


空気中の温泉成分によっては冷却回路(配 管) の防錆処理が必要な場合があります。 お買い上げの販売店にご相談ください。

冷蔵庫を固定する



①前面グリルをはずす。 左・右の「↓」印の裏に 手をかけて、引く。



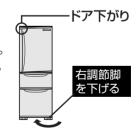
②左右の調節脚を回して、 脚を床面まで降ろして 固定する。

(振動や騒音の防止) ③前面グリルを取り付ける。

●固定が不十分なとき、ドアの開閉時にコツコツとい う音がすることがあります。(性能面の問題はあり ません) 丈夫で水平なところに固定してください。

ドアが下がっている場合

- ①前面グリルをはずす。
- ②調節脚を回して、片側ずつ 高さを調節し、平行に戻す。
- ③前面グリルを取り付ける。



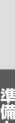
- ●食品荷重や床材のなじみによって4日~5日後に ドアの下がりが生じる場合があります。その場合は、 再度調整してください。
- ●それでもドアの下がりが直らないときは「プレー トセット」(別売:裏表紙)をお使いください。

電源コンセントに差す

- ●設置後すぐに電源プラグを差し込んでも問題あり ません。専用コンセント(交流100 V 定格15 A 以上)を使用してください。
- ●電源投入時は、冷蔵庫の周囲や表面が熱くなるこ とがありますが、異常ではありません。
- ●もし電源プラグを抜いたときは、7分以上待って から差し込んでください。(P.9)

庫内を冷やす

- ●庫内が冷えるまで4時間程度かかります。
- ●夏場など暑いときは、しっかり冷えるまで24 時間以上かかる場合があります。
- ●十分冷えるまでは、あまりドアを開閉しない でください。暖かい空気が流れ込み冷えにく くなります。



使いこなしのコツ

省エネのコツ

●省エネの基本は冷気の節約!

つめ込まない

冷気の流れが悪くなります。 食品の間にすき間を

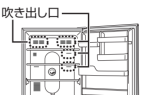
つくりましょう。



冷気の吹き出し口をふさがない

冷気が行き渡らないと、庫内が冷えにくくなる ばかりか、庫内を冷やそうと、より電気を使います。

冷気の吹き出し口から 冷気が吹き出します。



ドアの開け閉めは最小限に

こまめに開け閉めすることで、 冷気の逃げ道を防ぎ

電気のムダが 減ります。



ドアはしっかり閉める

ドアにすき間があると、 暖かい空気が入り電気のムダに なります。



熱いものは冷ましてから

庫内の温度をあげる だけでなく、 他の食品の鮮度にも 影響を与えます。



入れなくていいものは、入れない

■冷暗所で十分!

カットしていない玉ねぎや じゃがいも、ごぼうなどは、 (夏場を除いて) 入れる 必要はありません。



■食べる直前に冷やすだけ!

カットしていない南国系の フルーツは、冷やし過ぎると、 色が変わったり、ビタミンが 減ったりすることも。

チルド

約0℃~2℃



冷凍

約-18℃~-20℃

生さけ・

牛·豚肉

ミンチ

約1カ月

どのくらい保存できる?

野菜(ラップあり) 約3 ℃~8 ℃

ほうれん草 約7日



トマト 約10日



生さけ ミンチ 約2日



生さけ 牛·豚肉 約4日



約2日~3日



パン・ごはん



冷蔵

約3 ℃~5 ℃

使いかた●便利機能

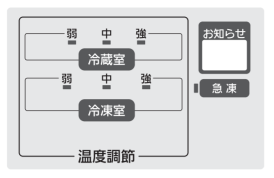
ふだんは「中」のままでお使いください。冷え具合を変えたいときは、調節できます。

●各室のボタンで微調節もできます。(P.9)

温度を調節 したいとき

冷蔵室

冷凍室



	冷蔵室		
強	「中」より約2 ℃~3 ℃低め		
中	約3 ℃~5 ℃		
弱	「中」より約2 ℃~3 ℃高め		

冷凍室				
強	「中」より約2 ℃~3 ℃低め			
中	約-18℃~-20℃			
弱	「中」より約2 ℃~3 ℃高め			

(周囲温度30 ℃、食品を入れずにドアを閉め、安定したときの目安です。 周囲温度、食品の収納状態、ドアの開閉など使用状態によって温度は異なる場合があります)

ホーム フリー ジング するとき

急凍

急 凍

表示ランプ

点灯:急凍中 消灯:急凍停止中 余ったごはんや食材など、常温のものを冷凍するときに、 一気に凍らせ、おいしさを保ちます。

- ①冷凍室の上段ケースに食品を置く。
- ②「急凍しを押す。(表示ランプが点灯する)
- ●最長約2時間半後に自動で終了します。
- ●表示ランプが点滅した時は、霜取りなどをしています。 終了後、自動的に「急凍」を開始します。

こんな音や表示が出たら…



お知らせ



1分後 ピーピー 3分後 ピーピー ピーピー 5分後 ピーピー…の連続音



冷蔵室・冷凍室のドアが 開いています!

ピーピーという音と「お知らせ」 表示部にUと10が交互に表示 されます。

「お知らせ」表示部に Hと数字が交互に 表示される。 (例)

異常が発生 している 可能性が あります ●一時的な不具合のときは、次の操作で解決することがあります。操作パネルの「冷蔵室」ボタンを3秒間押し続ける。(表示が消える)再び同じ表示が出たときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。

こんな食品は密閉容器かラップでの保存を!

庫内の 変色を防ぐ!



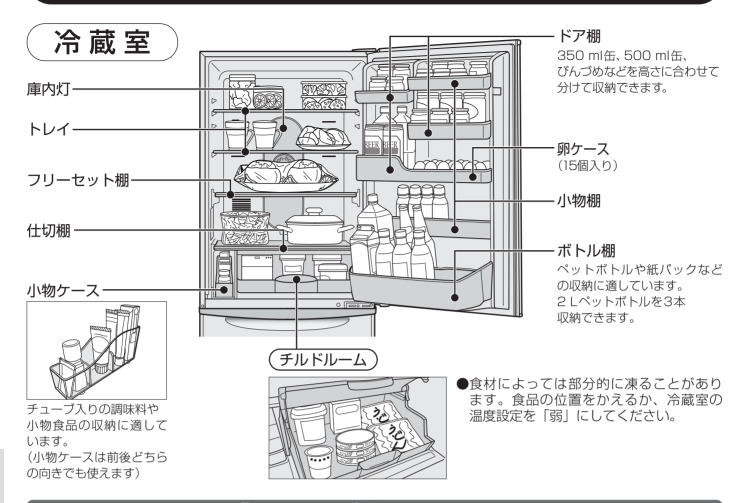
・切ったかんきつ類 (→プラスチックが白く変色します) におい 移りを防ぐ!



・ネギ類やにおいの強いもの (→周囲に、におい移りします)

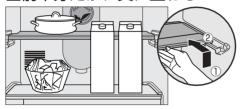


使いかた●冷蔵室

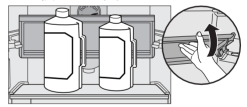


「フリーセット棚」は、たためます

■前半分だけ、奥に重ねる



●手前を持ち上げて奥に重ねると、 背の高いものも立てて入ります。 ■2枚重ねて奥に立てる

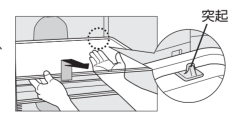


●2枚重ねて奥に立てると、かさばる ものも入ります。

「トレイ」の高さ位置は、変えられます

■取りはずし

奥側を押し上げて 突起(2ヵ所)をはずし、 手前に引き出す。

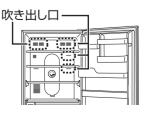


■取り付け

トレイを挿入し、 突起に引っ掛ける。

次のとき、食品が凍ることがあります

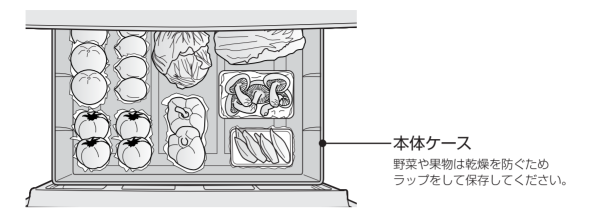
- ●周囲温度が5 ℃以下のとき
 - →冷蔵室・冷凍室の温度調節を「弱」にしてください。凍りにくくなります。
- ■温度調節を「強」のままにしていたとき → 「中」または「弱」にしてください。
- ●水分の多い食品(豆腐など)や卵をトレイの奥の冷気吹き出し口付近に置いたとき →水分の多い食品・卵は、冷気吹き出し口付近を避けて置いてください。



●野菜室/冷凍室

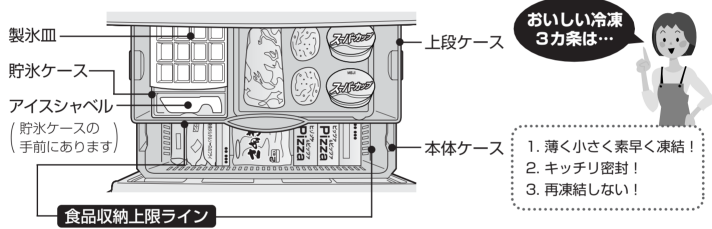
野菜室

庫内温度は約3℃~8℃です。各室の温度設定状態や外気温などにより変化します。



冷凍室

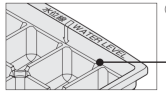
食品は必ず、本体ケース内側の食品収納上限ライン(赤線)より下に入れてください。 下段の本体ケースからはみ出さないようにしてください。



<u>この線を越えて食品を入れないでください。</u>上段ケースと本体ケースの間に食品をかみ込んでしまうため、ドアが完全に閉まらなくなり、冷えが悪くなったり霜が付くなどの原因になります。

氷を作る・氷をはずす





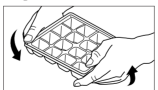
①製氷皿の水位線まで水を入れる。

水位線

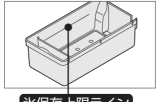


②貯氷ケースの上に 製氷皿をセットする。

■氷をはずす



①製氷皿をひねって 氷をはずす。



②できた氷は貯氷ケースで 保存する。

/ 氷の保存量の目安は ' 「氷保存上限ライン」 、までとする

氷保存上限ライン

お願い

- ●「氷保存上限ライン」を超えて氷を入れないでください。 (製氷皿の水がこぼれたり、ドアが完全に閉まらなくなることがあります)
- ●貯氷ケースに直接水を入れて、氷を作らないでください。 (貯氷ケースが割れるおそれがあります)

お手入れする

お手入れのコツ

汚れたら すぐ!

- ●庫内の汚れは、冷気で固まる前にさっと拭いてしまいましょう。 特に食用油はプラスチックのひび割れを、かんきつ系の果汁は 変色を招きます。落ちにくいときは台所用洗剤(中性)を薄めて 使い、水拭きで仕上げてください。
- ●操作パネルは乾いた柔らかい布で拭いてください。
- ●ドア表面は湿らせた柔らかい布で拭いたあと、水分が残っていたら 乾いた布で仕上げてください。

(水分や食品の汚れが残っていると、さびが発生するおそれがあります)

2はずせるものは時々…

●トレイや卵ケース、ドア棚なども 3ヶ月に1回を目安に取りはずして 丸洗いしましょう。

取りはずして 水洗い!

3年1回は見えないところも。

●ほこりがたまると電気のムダ使いになります。 コンセントや冷蔵庫周囲のすき間にたまった ほこりを取りのぞきましょう。 特に前面グリルは、はずしてお手入れをして ください。(P.3)



●次のものは、使わないでください。(表面を傷めます)



台所用洗剤 (プラスチックが割れる!)



台所用ふきん 醤油などの塩分で \ドア表面がさびる! /



みがき粉、 粉せつけん



ベンジン、シンナー、 アルコール



研磨スポンジ



ぬるま湯で

水拭き!

ほこりを

取る!

熱湯

庫 (取りはずして、洗う)

ドア棚

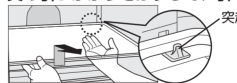
下から突き上げる



大きなものは左右交互に、 少しずつ上げていく。

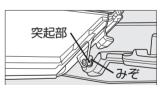
トレイ・フリーセット棚

奥の引っかかりをはずして、引く



(トレイの左右奥) ●突起を上に引き抜く。

(フリーセット棚の左右奥)



●前半分を奥に重ね、 ななめ上に引き上げる。

ケース(野菜室、冷凍室)

ドアをはずしケースを取り出す(庫内の食品等はすべて取り出す)

野菜室本体ケース・冷凍室上段ケース



ドアをいっぱいに引き出し、手前を 持ち上げ、斜め上に引き出す。

①ドアを持ち上げ、さらに 引き出し床に置く。



②下容器を持ち上げ、 取り出す。

こんなときは

こんなときは

こうしてください

停電した

●ドアの開閉を減らし、新たな食品の保存はさけてください。 (「急凍」は中止されます。お使いの場合は、再度設定してください)

電源プラグを抜いた

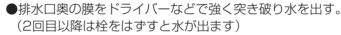
●7分以上待ってから、差し込んでください。 (すぐに差し込むと圧縮機に負荷がかかり、故障などの原因となります)

冷蔵庫を 長期間使わない

引っ越しをする

移動・運搬する

- ●庫内のものを全て出し、清掃してください。
 - ①電源プラグを抜く。
 - ②庫内を清掃する。(P.8)
 - ③2日~3日間ドアを開けて乾燥させておく。 (乾燥が不十分な場合は、カビ・においの原因となります)
- ●横積み輸送はしない。(故障の原因となります)
- ●庫内の食品や、製氷中の水や氷を抜いてから、2人以上で移動させます。
 - ①食品を出し、製氷皿の水や氷を捨てる。
 - ②前面グリルをはずし、調節脚を上げる。
 - ③転倒防止器具をはずす。
 - ④電源プラグを抜く。
 - ⑤蒸発皿の水を抜く。
 - ●高さ3 cm以下の容器(容量約500 ml)を排水口の下に置き、 排水栓(背面下部)をはずす。





●庫内灯(部品品番 CNR 39-520150)をお買い上げの販売店で

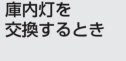


で注意)

● 冷蔵庫内部にある冷却器(外部から見えません)の霜が溶けずに残っていると、移動・運搬時に水が床面にこぼれることがあります。

(電源プラグを抜いてから冷却器の霜が溶けるまで約15時間かかります。)

- こ注思
 - お買い求めいただき、下記方法で交換してください。
 - ① 電源プラグを抜く。
 - ② トレイ、フリーセット棚をはずす。
 - ③ カバーをはずす。
 - ④ 庫内灯を左に回してはずす。





手かけ部を指で手前に引く。 (固く付いています)

●取り付けるときは、逆の手順で取り付けてください。

冷凍室の性能

●この冷蔵庫の冷凍室の性能は * *** (フォースター)です。日本工業規格(JIS C 9607)に定められた下記の方法で試験したときの、冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって表示しています。

試験方法

- ①冷蔵室内温度が0°C以下とならない範囲で最も低い温度になるよう調節する。
- ②冷蔵庫の据え付け場所の温度は、15 ℃~30 ℃の範囲を基準とする。
- ③冷凍室定格内容積100 L当り4.5 kg以上の食品を、24時間以内に18 ℃以下に凍結できる冷凍室をフォースター室とする。

	項目	★ ♥*** フォースター
0	冷凍負荷温度(食品温度)	- 18 ℃以下
J	冷凍食品の保存期間の目安	約3か月

冷凍食品の保存期間

食品の種類、店頭での保存状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なります。上表は一応の目安です。

温度微調節のしかた

- ●冷蔵室、冷凍室の温度設定を「弱」「中」「強」より細かい、9段階で設定できます。(冷凍室の場合で説明します)
 ①「冷凍室」ボタンで「弱」にする。 ②「冷凍室」ボタンを押す。(10秒間) ③「冷凍室」ボタンを押して設定する。
 - →戻すときは再び①②③をする。(「お知らせ」表示中は解除してから行ってください。)

故障かな?



よく冷えない、など何かおかしいと感じられたときは、 一度電源を抜き、7分以上待ってから 再度電源プラグを差し込んで様子を見てください。

こんなときは

ここを確認してください・こんな理由です

全く冷えない

- ●電源プラグが抜けていませんか?
- ●停電ではありませんか?
- ●ブレーカーなどが切れていませんか?

よく冷えない

- ●温度調節が「弱」になっていませんか?→「中」にしてください(P.5)
- ●吹き出し口が食品などでふさがれていませんか?
- ●冷蔵庫に直射日光が当たっていたり、近くに発熱器具がありませんか? (P.3)
- ●周囲のすき間は十分にあけてありますか? (P.3)
- ●熱いものを入れたり、ドアを頻繁に開けたり、食品を詰めすぎていませんか?
- ●前面グリルがほこりなどで詰まっていませんか? (P.8)

氷の形がおかしい

●丸い、つながる→長期間、貯氷したままになっていませんか? (昇華現象で丸くなったりつながったりします)



食品が凍る

- ●温度調節が「強」になっていませんか?→「中」にしてください(P.5)
- ●周囲温度が5 °C以下ではありませんか?→温度調節を「弱」にしてください(P.5)
- ●水分の多い食品を吹き出し口の前や、チルドルームに置いていませんか?(P.6)

庫内がにおう!

- ●においの強い食品は密閉していますか?
- ●庫内ににおいが付着していることがあります。
 - →やわらかい布をぬるま湯に浸し、しぼって拭いてください。

氷がにおう!

- ●洗剤や漂白剤などで、洗っていませんか?
- ●庫内ににおいの強いものを入れていませんか?

変わった音が する

- ●「ボコボコ」
- →冷却装置内を流れる冷媒(ガス)の音です。
- ●「ジュット
- →霜取りの際に水がヒータにより蒸発する音です。
- ●「ブーン」
- →ファンの運転音です。
- ●「コトコト」「カチッ」→電気部品や圧縮機が動作するときの音です。
- ●「ピシッ」「パシッ」 →温度変化により、部品がきしむ音です。

ドアを閉めたとき 重い、シュッ、コツ コツと音がする

- ●庫内に入った空気が急に冷やされて、圧力が一時的に庫外より低くなり、 内側に引っぱられるような感覚になります。
- ●ドアを強く閉めたり、床が不安定な場所に置いた場合に冷蔵庫が揺れて、コツコツ音が する場合があります。板などを敷き、冷蔵庫ががたつかないようにしてください。(P.3)

ドアを閉めたとき 他のドアも開く

●ドアを閉める風圧で、一瞬開くことがあります。

本体の表面(側面) が熱い!

●放熱パイプを内蔵し、露付きを防止しています。

(冷凍室/冷蔵室/野菜室)

●湿度が高いとき、ドアを長く開けたとき、頻繁に開閉したときに付くことがあります。

使い始めや夏場は、本体の表面(両側面)が特に熱くなりますが、異常ではありません。

- ●市販のチューブ立てなどがはさまったり、食品の入れすぎでドア隙になっていませんか?
- ●野菜の乾燥を防ぐのに湿度を高くしているためです。

霜や露が付く

(冷蔵庫の外側) ●湿度が高いとき、「急凍」を連続で使うと付くことがあります。→乾いた布で拭いてください。

IIとアフターサービ よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理 などは

■まず、お買い求め先へ ご相談ください

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名					
電話	()	_		
お買い上に	ガ日 しゅうしゅう		年	月	日

修理を依頼されるときは

「故障かな?」(10ページ) でご確認のあと、直らないと きは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げ日と下の内 容をご連絡ください。

なお、食品の補償など、製品修理以外の責はご容赦ください。

●製品名	冷凍冷蔵庫
●品 番	NR-C320ME
●故障の状況	 できるだけ具体的に

- ●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。 保証期間:お買い上げ日から本体1年間 但し冷媒循環回路(圧縮機・凝縮器・冷却器・配管)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターは、5年間です。
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
- ※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料 診断・修理・調整・点検などの費用

部品代 部品および補助材料代

出張料 技術者を派遣する費用

※補修用性能部品の保有期間 | 9年 |

●修理に関するご相談は………

当社は、この冷凍冷蔵庫の補修用性能部品(製品の機 能を維持するための部品)を、製造打ち切り後9年保有 しています。

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください

※ご使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は………

パナソニック 冷蔵庫ご相談窓口 365日 _{受付9時~20時}

電話 タイヤル 😿 0120-878-693

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

パナソニック 修理ご相談窓口

電話 ターール 0120-878-554

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。

【ご相談におけるお客様に関する情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理サービスなどに利用させてい ただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりま す。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いた しません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。

・地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	23 (011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7		滋賀	2 (077)582-5021	守山市水保町1166番地の1
	旭川	23 (0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166		京 都	23 (075)646-2123	京都市南区上鳥羽中河原3番地
	帯広	1 (0155)33-8477	带広市西20条北2丁目23-3	近畿地区	大 阪	1 (06)7730-8888	大阪市城東区関目2丁目15-5
	函館	23 (0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241	匹	奈 良	23 (0743)59-2770	大和郡山市筒井町800番地
			(函館流通卸センター内)		和歌山	1 (073)475-2984	和歌山市中島499-1
	青 森	25 (017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364		兵 庫	23 (078)796-3140	神戸市須磨区弥栄台3丁目13-4
	秋田	25 (018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1		鳥取	25 (0857)26-9695	鳥取市安長295-1
東北地区	岩 手	25 (019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43		米 子	23 (0859)34-2129	米子市米原4丁目2-33
未北地区	宮 城	25 (022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18		松 江	23 (0852)23-1128	松江市平成町182番地14
	山形	23 (023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75	中国地区	出雲	23 (0853)21-3133	出雲市渡橋町416
	福 島	25 (024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15	中国地区	浜 田	25 (0855)22-6629	浜田市下府町327-93
	栃 木	25 (028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19		岡山	25 (086)242-6236	岡山市北区野田3丁目20番8号
	群馬	25 (027)254-2075	前橋市箱田町325-1		広島	23 (082)295-5011	広島市西区南観音1丁目13-5
	茨 城	23 (029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3		山口	1 (083)973-2720	山口市小郡下郷220-1
首都圏	埼 玉	23 (048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2		香川	23 (087)874-3110	高松市国分寺町国分359番地3
	千 葉	23 (043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5	四国地区	徳島	1 (088)624-0253	徳島市沖浜2丁目36
地区	東京	23 (03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17	四国地区	高 知	1 (088)834-3142	高知市仲田町2-16
	山 梨	23 (055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13		愛 媛	1 (089)905-7544	愛媛県伊予郡砥部町八倉75-1
	神奈川	23 (045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16		福岡	23 (092)593-8002	春日市春日公園3丁目48
	新 潟	23 (025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14		佐賀	23 (0952)26-9151	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044
	石川	23 (076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地		長崎	2 (095)830-1658	長崎市東町1919-1
	富山	25 (076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4	九州地区	大 分	23 (097)556-3815	大分市萩原4丁目8-35
	福 井	23 (0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14	767112522	宮崎	2 (0985)63-1213	宮崎市本郷北方字草葉2099-2
中部地区	長 野	23 (0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11		熊本	23 (096)367-6067	熊本市健軍本町12-3
구마쓰스	静岡	23 (054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24		鹿児島	25 (099)250-5657	鹿児島市与次郎1丁目5-33
	愛 知	23 (052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10		大 島	23 (0997)53-5101	奄美市名瀬朝仁町11-2
	岐 阜	25 (058)278-6720	岐阜市中鶉4丁目42	沖縄地区	沖縄	2 (098)877-1207	浦添市城間4丁目23-11
	= 重	75 (059)254-5520	津市久居野村町字山油421	1.4.4.6.3.0.1C			

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

三 重 🛣 (059)254-5520 津市久居野村町字山神421

最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html

様/別売品

品番		NR-C320ME				
	全定格内容積	321 L				
定格 内容積	冷蔵室(チルドルーム)	200 L(20 L)				
	野菜室	55 L⟨37 L⟩				
	冷凍室	66 L〈43 L〉				
	幅	590 mm				
外形寸法	奥行 633 mm					
	高さ 1601 mm					
質量		63 kg				
定格電圧、定格周波数		交流100 V、50 Hz/60 Hz共用				
定格	電動機 50 Hz/60 Hz	88 W/88 W				
消費電力	電熱装置	134 W				
消費電力量	50 Hz/60 Hz	冷蔵室ドア内側の品質表示ラベルに表示してあります。				
●中投中ウ廷ノ		です。 字投中の注け、 ロオエ番相枚 / IIC C 0001) に甘べた。 今日収納フペーフ L公告が買フペーフを会 / でいます				

- ●定格内容積< >は「食品収納スペースの目安」です。定格内容積は、日本工業規格(JIS C 9801)に基づき、食品収納スペースと冷気循環スペースを含んでいます。
- ◆本製品は日本国内の家庭用で、国外での使用や業務用には適しません。

別売品

(希望小売価格は2011年11月現在・税込)



冷蔵庫

転倒防止ベルト(P.3) (システム部材開発センター扱い)

AD-NRQBL09

● 希望小売価格: 1,995円

調整板

プレートセット(P.3) ●CNR 79-338120

●希望小売価格: 1,050円

冷蔵庫クリーナ-きれいの近道

●CNR 77-348670

●希望小売価格:998円



★印はパナソニックの家電製品直販サイト 「パナセンス」でもお買い求めいただけます。



CLUB Panasonic Pana Sense

http://club.panasonic.jp/mall/sense/

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1 お宅の家電情報をまとめて登録/管理ができる

特典2 使い方など商品情報をスムーズに入手できる

特典3 エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる

PC

http://club.panasonic.jp/





※このサービスは WEB限定のサービスです。

●使いかた・お手入れなどのご相談は………

パナソニック 総合お客様サポートサイト

http://panasonic.co.jp/cs/

パナソニック 冷蔵庫ご相談窓口 365日 _{受付9時~20時}

電話 ターール 📆 0120-878-693

※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

■上記番号がご利用いただけない場合 ■FAX フリーダイヤル 06-6907-1187

500. 0120-878-236

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787 Open:9:00 -17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays) ※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

●修理に関するご相談は………

パナソニック 修理サービスサイト

http://club.panasonic.jp/repair/ インターネットでのご依頼も可能です。

パナソニック 修理ご相談窓口



電話 アリー 0120-878-554 ※携帯電話・PHSからもご利用になれます。

• 上記電話番号がご利用いただけない場合は、 各地の「修理ご相談窓口」におかけください。

で使用の回線(IP 電話やひかり電話など)によっては、回線の混雑時に数分で 切れる場合があります。本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

長年ご使用の冷蔵庫の点検を!



こんな症状は ありませんか

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい二オイがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水がたまっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中止

事故防止のため、 電源プラグを抜いて 必ず販売店に点検を ご依頼ください。

廃棄時にご注意 願います<u>!</u>

家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金、再商品化等 料金をお支払いいただき、対象商品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。

パナソニック株式会社 冷蔵庫ビジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東二丁目3番1-2号

